Issue	Classification
-------	----------------



Application No.	Applicant(s)	
10/600,631	YOON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
D. Margaret Seaman	1625	

			ORIG	INAL		SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
546 123					546	122											
j)	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
c	0	7	D	471/02								1					
				1													
				1													
		<u> </u>		1 .													
				. /					1.1								
(Assistant Examiner) (Date)					e)	D. N PF	IARGARE RIMARY E	T SEAMAN XAMINET	Total Claims Allowed: 5								
(Legal Instruments Examiner) (Date)						SVI)	mary Examine	i) (Dat	Print (O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2	1		32			62			92			122			152			182
	3	1		33			63		******	93			123			153			183
	4	1 1		34			64			94			124			154			184
-	5	1		35		V.4./4***	65			95			125			155			185
	6	1		36		-	66			96			126			156			186
3	7	1		37	ĺ		67			97			127			157			187
4	8	1 1		38			68			98			128			158			188
5	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	1		101			131			161			191
	12	1		42	1		72	1		102			132			162			192
	13	1		43	1		73	1		103			133			163			193
	14	1		44			74	1		104			134			164			194
	15			45	1		75			105			135			165			195
-	16			46	1		76			106			136			166			196
	17	1 !	1-1-1-1	47	1		77	1		107			137			167			197
	18	1		48	ĺ		78	1		108			138			168		L	198
	19	1		49	1		79			109			139			169			199
	20	1		50			80	ļ		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	1		52	1		82			112			142			172			202
	23	1		53	1		83	1		113			143	ļ		173			203
	24	1	-	54	1		84	1		114			144			174			204
-	25	1		55	1		85			115			145			175		L	205
	26	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56	1		86			116			146			176			206
	27	1		57	1		87	1		117			147			177			207
	28	1		58	1		88			118			148			178			208
	29	1		59	1		89	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119			149]		179			209
	30	1		60	1		90			120	<u> </u>		150	L		180		l	210